DICIEMBRE 1984

EDITORIAL

RESULTADOS DEL SEGUNDO CONCURSO DE SOFTWARE ATARI

E L sábado 10, de diciembre recién pasado, se llevó a cabo en las oficinas del Centro AT&AT de Samisigo, se turces de premios a los ganadores por categorías del SEGUNDO CON-CURSO DE SOFTWARE DE USUARIOS DE ATARI organizado durante el presente año.

De entre todos los clientes ATARI que nos hicieron llegar sus programas para concursar, se procedió a seleccionar a los primeros tres lugares por categoría, escoglendo al ganador de acuerdo a las bases dadas en los Boletines durante el transcurso del año.

Nos llena de profunda satisfacción, el desenlace de esta segunda versión del concurso que llega a un feliz término, sin embargo, no nos deja de preocupar que entre los favorecidos, se encuentran varios clientes ya conocidos del primer concurso, lo cual nos lleva a pensar que, del gran número de clientes poseedores de computadores ATARI existentes hoy en día, muchos no creyeron en la efectividad del concurso o tal vez no valoraron adecuadamente sus desarrollos.

Esperamos como siempre, repetir este tipo de concursos, en los cuales se estimula la creatividad de los participantes.

A continuación entregamos la lista de clientes ATARI, que resultaron galardoneados con el primer lugar por categoría, haciendose acreedores al premio de USS 400,00 en mercaderias a elección y a los segundos y terceros lugares con premios de estímulo, junto a una breve descripción de sus respectivos programas.



En la fotografia de izquierda a derecha:

Alvaro Yanes, Cristóbal Irarrázaval, Patricio Navarrete, Jaime Vallarino de COELSA, Luis Carvacho, Daniel Roitburd, Mario y Fernando Vargas y Luis A. Arias.

ATARI MICROCOMPUTADORES

111



L CATEGORIA: ENTRETENCION Y DESARROLLO PERSONAL

1er, lugar : Sres, Fernando y Mario Vargas

: MEMORIDN: Juego orientado a desarrollar la

memoria visual y concentración da los participantes.

2o, lugar : Sr. Alvaro Yanes

Santa Berta 4325, Santiago

: RESCATE: Juego de destreza manual, cuyo obietítulo tivo es el rescate de los habitantes de la luna.

3er Juger : Sr. Cristòbal Irarrázaval

: TOM Y JERRY: Ingenioso juego de laberinto y título

captura con gato y ratón.

II CATEGORIA: EDUCACION

1er, lugar : Sr. Petricio Navarrete

Montenegro 1878, Santiago

: PROCESADOR CINETICO: Programa simulador +limite.

de las reacciones ou micas para estudio teórico o investigación

2o. fugar : Sr. Daniel Boitburd

Amapolas 1815, Santiago

título : LA CONQUISTA Y EL PUESLO MAPUCHE:

Programa de instrucción y evaluación de la historia del pueblo mapuche.

3er, lugar : Sr. Ramón Gili

Pacheco Altamirano 2737, Puerto Montt

: REGIONES DE CHILE: Programa didáctico patítulo ra la enseñanza de la regionalización de nuestro

país.

CATEGORIA: APLICACIONES PROFESIONALES. **NEGDCIDS Y FINANZAS**

1er, lugar : Sr. Mercelo Kunz Dngołmo 386. Concepción

: PODA: Modelo de simulación económica y física título

de la actividad forestal 1er, lugar : Sr. Luis Carvacho

Av. Viel 1462, Santiago

tindo : DIGIMAP: Programas para la generación de mapas coropléticos, que utilizan símbolos para representar

fenómenos geográficos.

3er, luger : Sr. Luis A. Aries 8ellavista 268 D. A. Santiago

: SUELDOS Y SALARIOS: Sistema administrativo título para el procesamiento de remuneraciones de una pequeña empresa.

IV. CATEGORIA: SOFTWARE DE SISTEMAS (Utilitarios)

1er, Jugar : Sr. Daniel Roitburd

Amapolas 1815, Santiago

: EL AYUDANTE: Utilitario para conversiones titulo numéricas, desensamblar programas de mâquina, listados de variables, etc.

2o. lugar : Sr. Petricio Ruiz

Evaristo Lillo 328, Santiago

titulo : TRADUCTOR DE ASSEMBLER: Utilitario, pare desensamblar orogramas en lenguaie de máquina.

3er. lugar : Sr. Fernando y Mario Vargas

play List.

: DISPLAY LIST: Utilitario para modificar el Dís-

Creemos una vez más que COELSA S.A. representando a ATARI ha contribuido a fomentar la creatividad y participación de

los usuarios, de sus computadores, en la conclusión de su Segundo Concurso de Software de Usuarios, que ha llegado a un feliz término durante el presente año. No nos queda más que agradecer a todos los participantes que nos hicieron llegar sus trabajos para concursar y esperamos que en próximos eventos de esta naturaleza, no dejen de participar.

Por último, aprovechamos estas págines pare hecer llegar a cada uno de nuestros lectores y sus familias una muy Feliz Navidad v un Próspero Año 1985.

SOFTWARE DEL MES

TM-20101-13: CURSO CDMPLETO DE INGLES DINAMICO

¿Dasean usted y su grupo familiar aprender el idloma inglés al mínimo costo?

Ahora se encuentra disponible el curso completo de INGLES DINAMICD en un paquete promocional conteniendo los 12 niveles del curso en 24 cassettes, mas un cassette diccionario Inglés Español y Español-Inglés, acompañados del manual de apoyo e instrucciones del curso para computadores ATARI.

Por primera vez, usted y su familia tienen la posibilidad de aprender inglés con la ayuda de su computador ATARI, an forma interesante y novedosa, hasta dominar un vocabulerio de más de 1.200 palabras inglesas, incluyendo verbos, adjetivos y substentivos, en forma global.

El curso de INGLES DINAMICD, haciendo uso de la capacidad del computador ATARI, para combinar simultáneamente el audio con la voz del profesor y el texto en la pantalla de su televisor. le entrega la correcta pronunciación del inglés, además de la escritura y fonética inglesa.

El curso de INGLES DINAMICO, diseñado para entregar en forma fácil y amena el aprendizaje de este idioma, le permite avanzar en los conocimientos adquiridos a su propio rítmo; nadie lo apura, puede repetir cada lección cuantas veces desee, no existe presión sobre el alumno y además, el computador le entrega una evaluación de su rendimiento. Y lo más importante, el mismo curso, sin costo extra, lo pueden utilizar todos los miembros de su familia, logrando un baiísimo costo por alumno, en el aprendizaje del idioma inglés.

No deie pasar esta oportunidad, en esta Navidad regalese a usted v familia el curso completo de INGLES DINAMICO. Acérquese a un distribuidor ATARI a solicitar una demostración.



BUZON ATARI

Señor Director:

Es un placer para el suscrito, al joual que para el personal académico y administrativo que labora en este centro de enseñanza, saludarlo y hacerle llegar nuestras felicitaciones por la publicación de su dirección.

El contenido que se ha observado en ella es de gran ayuda para la actualización de nuestros alumnos en lo que se refiere at Software v Hardware recientes.

Es así que hemos incorporado copias de Set de Informativos Centro ATARI a la biblioteca de consulta como apovo a la cultura técnica y para desarrollo de trabajos de investigación.

Esto ha conllevado a que alumnos de niveles superiores se encuentren muy interesados en participar en el Concurso de Software publicitado en el último número informativo, como también en contribuciones, que esperamos se materialicen, por la significancia que tiene en la proyección como profesionales nuevos.

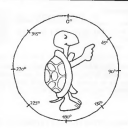
Reiterándole las felicitaciones, lo saluda S.S.S.

Osvaldo Saavedra Méndez Director Instituto Pukarà Bolognesi 347, Arica

□ R.D.

Agradecemos sinceramente sus palabras de aliento para con nosotros, y esto nos incentiva a perfeccionar cada dia más los contenidos de nuestro Boletin, que permiten ayudar en la formación computacional de nuestros clientes. En relación al Segundo Concurso de Software de Usuarios, que ha finalizado por el presente año, como se comenta en la Editorial de este Boletín, queremos informarles que ya se están preparando las bases para el Tercer Concurso durante el año próximo, a nivel de usuarios, como también organizar el Primer Concurso de Software Educacional para establecimientos educacionales.

Al respecto les mantendremos oportunamente informados en los próximos Boletines.



GEOMETRIA DE LA TORTUGA

VARIABLES

La mejor manera de entender las variables de LOGO es imaginarlas como receptáculos con nombres afuera y contenido dentro. Los dos puntos al comienzo de una palabra indica que su contenido debe estar disponible para el procedimiento. Si se tipea:

PRINT: JUAN

El LOGO busca un casillero denominado JUAN, Si encuentra uno, busca en su interior y realiza todo lo que se encuentra disponible para PRINT.

El procedimiento PRINT enseguida despliega el contenido (valor) de JUAN en la pantalla. Si no encuentra algo en su interior, imprime un mensaje de error:

JUAN HAS NO VALUE

Existen dos formas de poner cosas o valores dentro de estos casilleros. El primero ya está explicado y consiste en usar procedimientos con ENTRADAS.

El segundo es usando el comando MAKE.

MAKE "JUAN 25

PRINT :JUAN

El procedimiento MAKE necesita dos ENTRADAS: una palabra y un valor que puede ser una palabra, una lista o un número. Aqui se crea un casillero llamado JUAN y coloca 25 en su interior.

Observe que MAKE no despliega nada en pantalla. Es PRINT el que despliega su valor.

Aqui hay una buena ilustración, para el uso de las comillas y los dos puntos. La primera entrada para MAKE es "JUAN debido a que la palabra en si es la entrada. la qual le da a MAKE el nombre de la variable. La entrada para PRINT es :JUAN debido a que queremos desplegar el valor de JUAN.

Otro ejemplo:

MAKE "X "JUAN

PB:X

MAHIL PR:JUAN

25

En este caso, MAKE tiene dos palabras con comillas como entradas. Coloca la palabra literal JUAN en el casillero X. El contenido de la variable llamada JUAN correspondiente al MAKE anterior ha quedado sin sufrir modificación.

DIFFRENCIA ENTRE VARIABLES GLOBALES Y LOCALES

Cuando LOGO está a nivel alto v se crea una variable con HAZ, la variable permanecerá en el área de trabajo hasta que sea borrado. Por esta razón, se le denominan VARIABLES GLO-BALES. También existen variables que permanecen en el área de trabajo solamente mientras dura el procedimiento. Estas se denominan VARIABLES LOCALES. Las variables que se definen como entradas a un procedimiento, son siempre variables locales.

Para ver la diferencia, modifiquemos la GRANBIENVE-NIDA de tal forma que imprima la fecha.

TO GRANBIENVENIDA : NOMBRE

PRINT : FECHA

PRINT "HOLA

PRINT:NOMBRE

PRINT [TENGA UD. MUY BUENOS DIAS]

Aquí. FECHA puede ser una variable global la cual no hemos definido aún. Si tratamos de correr GRANBIENVENIDA, tendremos un mensaje de error:

FECHA HAS NO VALUE IN GRANBIENVENIOA

Podemos usar MAKE en nivel alto para darle un valor a FECHA.

MAKE "FECHA [JUNIO 23 1983] GRANBIENVENIOA "ROBERTO

JUNIO 23 1983

HOLA

ROBERTO TENGA UD, MUY BUENOS DIAS

Por otra parte, NOMBRE es una variable local debido a que es una entrada de un procedimiento. Esta sólo contiene la palabra ROBERTO, mientras el procedimiento GRANBIENVE-N1DA está siendo ejecutado.

Es fácil olvidar alguna de las veriables globales creadas. Para comprobar cuales son las que permanecen en el área de trabajo, existe el comando PONS.

Para borrar una variable global se utiliza el comando ERN, Veamos un ejemplo que muestra como NOMBRE es una variable verdaderamente local y FECHA, verdaderamente global.

ERN "FECHA MAKE "FECHA | JULIO 1 1983 |

GRANBIENVENIDA "SEYMOUR

JUL 1D 1 1983

HOL A

SEYMOUR

TENGA UD. MUY BUENOS OIAS

PONS

MAKE "FECHA [JULIO 1 1983]

No aparece un valor para NOMBRE porque nombre desaparece después de la ejecución de GRANBIENVENIDA,

Cuando se usa MAKE dentro de una definición de procedimiento, la variable pueden ser ambas, local o globel. Si no es ENTRADA es globa1.

Tenga presente que un procedimiento no detiene su ejecución cuando Ilama a un subprocedimiento. Así, una variable local de un procedimiento puede ser usedo por sus subprocedimientos.

EN QUE CONSISTE UNA LINEA LOGO

La definición de procedimientos consiste en líneas de instrucciones. Estas se llaman líneas LOGO debido a que pueden ser mucho más largas que una línea física de la pantalle, por ejemplo:

MAKE "VARIOS NOMBRES [JOSE JUAN PEDRO MARIA] JUANA ROSA

La flecha (--) indica que la pròxima linea de la pantalla es una continuación de la primera línea LOGO. Para conseguir lineas más largas, sólo es necesario seguir escribiendo sin presionar la tecla RETURN.

Resumiendo podemos decir que:

- 1. Cada vez que use un procedimiento, asegurese de saber: a) Cuántas ENTRADAS tiene
 - b) Cuándo es un comando u operación
 - La primera palabra de una línea LOGO debe ser siempre un
 - 3. Una operación siempre es una entrada para otro procedimiento.
 - Asegúrese de contabilizar cada entrada pare procedimiento.
 - Cuando las entradas o un comando han sido contabilizados, el próximo procedimiento debe ser otro comando.

El siguiente ejemplo muestra líneas de LOGO más complejas:

TO COMENTARIO : A CJ PR SE SE [TU ERES]:AOJ

PR SE [YO SOY] WORD BUT LAST : ADJ "ISIMO

COMENTARIO "OIVERTIDO TU ERES DIVERTIDO YO SOY DIVERTIDISIMD

línea

PR SE [YD SOY] WORO BUTLAST : ADJ "ISIMO



PR es un comando con una sola entrada.

Esta entrada corresponde a la salida SE, que es una operación con dos entradas.

La primera entrada de SE es la lista IYO SOY I. La segunda es la salida de la operación WORD. Esta última es, nuevamente, una operación con dos entradas. La primera es la operación BUTLAST, que tiene una entrada :ADJ. La segunda entrada para WORD debe ser "ISIMO.

Así, no hay más nombres de procedimientos y cada entrada ha sido saldada.

HARDWARE DEL MES

CX-77 TABLERO GRAFICO con cartridge ATARI Artist

Pinte cuadros, dibuje figuras y diagramas, o aún invente nuevas formas de arte por computadora.

El CX-77 Tablero Gráfico ATARI, pone el espectacular poder gráfico de cualquier computador ATARI en la punta de sus dedos. Oibuie directamente con sus dedos sobre la superficie del tablero o use el tápiz especial que trae, para crear toda clase de diseños e imágenes en la pantalla de su televisor.

Cualquier cosa que usted dibuje en el Tablero Gráfico, aparecerà instantàneamente en frente de sus ojos en la pantalla de su televisor

Usted podrá dibujar cualquier cosa haciendo uso del Software Atari Artist, que le ofrece las posibilidades de dibuiar círculos, cuadrados, rayos, rellenar áreas de cierto color, realizar ampliaciones (zoom), almacenar las figuras en archivos de cassettes o diskettes para uso posterior, etc. en diferentes colores y matices, logrando verdaderas obras de arte.

Sin lugar a dudas, el Tablero Gráfico ATARI coloca a su alcance toda la potencialidad gráfica de que dispone su computarlor ATARI

Acérquese a un distribuidor ATARI a solicitar una demostración de este espectacular dispositivo para su computador ATARI.





NOVEDADES Y OFERTAS DE PASCUA

Con motivo de las fiestas de Navidad que se avecinan y pensando en los regalos de Pascua, el Centro ATARI de Santiago, ofrece durante el mes de diciembre interesantes y atractivas ofertas de productos para computadores ATARI.

Es así como durante este mes, usted podrá adquirir productos de hardware y software a precios realmente convenientes. de modo de ampliar sus equipos.

A continuación entregamos una lista de algunos de los productos en liquidación:

VERSA TABLT: Tablero gráfico para computadores ATARI 400/800 con software en diskette.

AHORA \$ 24.038 ANTES \$ 35-112

PLOTT-WATT: Plotter Oigital X-Y, WX 4671 marca WATA-NABE de un lapiz, interfase paralela Centronics. ANTES \$ 180-876 AHORA \$ 112,340

48 KRAM: Expansión de memoria de 48 Kbyte para ATARI

ANTES \$18:810 AHORA \$ 12 065

CX-853: Módulo de expansión de 16 Kbyte para ATARI 800 ANTES \$ 17.788 AHORA \$ 7.380 CX-8104: Master diskette II. Manual v diskette conteniendo

el 00S 2.0. AHORA \$ 1.510

ANTES \$ 4.976 ACA-6N: Fuente de alimentación universal para computadores ATARI 400/800 Entrada 220 V. salidas 8 por

> 91/ ANTES \$ 16:520 AHORA \$ 13,316

TRACTOR-80: Tractor de arrastre para formularios continuos en impresoras ATARI 1025 y OKIDATA Microline 80 v 82 AHORA \$ 7,273

NK-4465: Carpeta de PVC porta diskette de 5 1/4", para dos

unidades AHORA \$ 172 ANTES \$ 399

GRAPH-82: Kit grálico para impresora OKIDATA Microline 82. Permite general gráficos de alta resolución en papel.

> ANTES \$ 6.846 AHORA \$ 4 636

GRAPH-83: Kit gráfico para impresora OKIDATA Microline 83 Permite generar gráficos de alta resolución en papel.

AHORA \$ 4.636 ANTES \$ 6,646

Nota: Todos los precios indicados incluyen I.V.A.

ANTES \$ 11.411

APROVECHE LA LIQUIDACION DE PASCUA EN ATARI



Llegó la hora...

de

hablar seriamente sobre la computación en el colegio



COELSA S.A.

tiene respuestas a estas interrogantes gracias a la experiencia acumulada en su programa de talleres computacionales itinerantes desarrollados en distintas instituciones educacionales de Santiago.

ATARI nos entrega un producto que además de resolver en forma amena el encuentro con la computación nos da una poderosa herramienta de:

- Motivación
- Desarrollo de la capacidad de resolver problemas.
- Desarrollo de la creatividad.

EL CENTRO ATARI, además de brindar un completo respaldo y apoyo a los usuarios de ATARI con una inmensa variedad de SOFTWARE de educación y desarrollo personal, entrega:

- Capacitación y asistencia técnica,
- Revistas ATARI y revistas de microcomputación.
- Librería computacional y biblioteca de consulta.
- Estímulo permanente a la creatividad a través de las colaboraciones en su BOLETIN INFORMATIVO CENTRO ATARI en la sección "Aqui opinan los lectores de ATARI".

 Cada colaboración publicada es premiada.
- Las creaciones de mayor envergadura compiten er el concurso anual de Software, dividido en cuatro categorías:
 - Entretención y desarrollo personal.
 - -Educación.
 - Aplicaciones profesionales negocios o finanzas.
 - Software de sistemas (utilitarios).



Usted que tiene estas inquietudes, acérquese a un distribuidor ATARI a conocer de cerca esta realidad.

1160 ? " ":CLOSE #3:POSITION 16.6:? "N UEVAMENTE" 160TO G

1500 SETCOLOR 2,5,4:60SUB 5000:POSITIO N 8.8:? "DESEA BURRAR": POSITION 8 10:2 "TODO EL TEXTO (S/N) ?" (GOSUB 1570 1510 IF A=83 THEN RUN

1520 POSITION 8. 10:7 "ALGUNA PAGINA (S /N) ?"1GOSUB 1570

1530 IF A=78 THEN RETURN

1540 TRAP 1540: POKE 752, 0: POSITION B. 1 2:7 "CUAL PAGINA ":: INPUT A:IF A) INT(L

EN(A\$)/777) THEN 1540

1550 JJ=1:IF A=LEN(A\$)/777 THEN A\$ (LEN (A#)-777+1)=""1RETURN

1560 FOR J=(A-1)*777+1 TO LEN(A\$)-777: A*(J, J)=A*(A*777+JJ):JJ=JJ+1:NEXT J:A* (J) m"" 1 RETURN

1570 GET #1, A: IF A () 83 AND A () 78 THEN 1570

1580 RETURN

2000 SETEGLER 2.6.0:60SUB 5000:60SUB 6 000:I=LEN(A\$):P=INT(I/777)+1:P0KE 752. 0:GDTO 505

2500 GOSUB 5000:POSITION 4.8:? "DESEA MODIFICAR PAGINA (S/N) ?": GOSUB 1570

2510 IF A=78 THEN RETURN

2520 TRAP 2520:POKE 752, 0:POSITION 4.1 0:? "CUAL PAGINA "::INPUT A:IF A) = INT(LEN (A#) /777) +1 THEN 2520

2530 ? " ":SETCOLOR 1,0,0:SETCOLOR 2.6 ,101P=A:I=(A-1)*777:AA=2:?

2540 ? A\$((A-1)*777+1, A*777);

2550 POSITION 18.0:? "ESC=MENU PAG. ";P1?

2560 GOTO 510

2570 GET #2, A: I=I+1:A\$(I, I)=CHR\$(A) 2580 IF PEEK (84) () 23 THEN 2570 2590 SETCOLOR 1.0,15:60T0 30

3000 SETCOLOR 1,0,0:SETCOLOR 2,3,10:IF AA=0 OR LEN(A\$)=0 THEN GRAPHICS O:END

3010 ? " ":G=3010:POSITION 8.8:? "POSI CIONE CINTA Y PRESIONE": POSITION 8.10: ? "PLAY-RECORD Y LUEGO RETURN" 3020 OPEN #3,8,1290, "C:"

3030 TRAP 1160:PRINT #3:LEN(As) 3035 POSITION 10, 16:? " ESPERE UNOS MI NUTOS ":LL=LEN(A#):A# (8547)=""

3040 FOR J=1 TO LL STEP 128 3050 TRAP 1160:PRINT #3;A*(J.J+128)

3060 NEXT J 3070 GRAPHICS OICLR IEND

5000 IF LEN(A#) () O THEN RETURN

5005 AA=0 5010 ? " ": POSITION 8, 10: ? "NO EXISTEN DATOS"

5020 SOUND 0, 15, 10, 15: FOR J=1 TO 200:N EXT J:SOUND 0.0,0,0:60TU 30

6000 IF P=12 OR LEN(A\$))777*11 THEN PO SITION 8, 10:? " NO HAY CAPACIDAD ":GOT 0 5020

6010 RETURN

Felicitamos al señor Leonel Espinoza por el aporte enviado y lo invitamos a pasar por las oficinas del Centro ATARI de Santíago a retirar su premio.

Invitamos una vez más a todos nuestros lectores a hacernos llegar sus colaboraciones.

CURSO DE VERANO

LENGUAJE LOGO



Gran difusión ha tenido el lenguaie LOGO priginado por el tremendo prestigio con que ha llegado al medio docente, como también a la valiosisima cooperación del programa TELEDUC. de la Pontificia Universidad Católica de Chile, que mediante su curso LOGO TELEOUC ha entregado a nuestra sociedad aportes importantes para su futuro desarrollo.

También el Centro ATARI se hace participe de esa inquietud ya que está recibiendo permanentes consultas sobre el LOGO de ATARI, fundamentalmente por su gran capacidad de motivación inherente a sus características gráficas, de colores v de sonidos.

Consecuente con lo anterior, el CENTRO ATARI ha programado un curso de LENGUAJE LOGO en español para ATARI durante el mes de enero próximo. Este curso pretende capacitar a los interesados en el manejo del lenguaje, entregar una visión del origen y proyección de esta nueva filosofía de educación y demostrarlo en forma práctica

CARACTERISTICAS DEL CURSO

Duración: 20 horas teóricas 20 horas prácticas **EECHAS** comienza: Lunes 7 de enero de 1985

término:

Viernes 18 de enero de 1985 HORARIOS

clases teóricas: 9:00 a 11:00 lunes a viernes clases prácticas -

grupo A: 11:30 a 13:30 lunes a viernes 15:00 a 17:00 Junes a viernes druno B. grupo C: 17:30 a 19:30 lunes a viernes

cupo máximo: 24 alumnos total (8 alumnos por grupo) estructura: Dos clases teóricas y dos horas de práctica con un computador por cada alumno.

valor: \$ 6.000,00 (incluye IV A.), pago contado

raquisitos: - Segundo Medio cumplido - Conocimiento teórico y práctico de un lenguale

computacional contenido: - Filosofía LOGO

- Geometría de la tortuga

- Editor de formes ~ Tortuga dinámica

- Gramática LOGO - Maneio de listas

certificado: Al finalizar el curso se otorgará un certificado de asistencia.

matriculas e

informaciones: CENTRO ATARI Santiago Andrés de Fuenzalida 79, Providencia

Fonos: 745503 - 2237216

* programe su Atari con el profeso von Byte



Dado que nos encontramos en las proximidades de las fiestas de fin de año, es que la columna de este mes la dedicaremos a analizar un programa para su computador ATARI, que le entrega varias canciones típicas de Navidad, haciendo uso de las capacidades de sonido del computador.

El programa está realizado en ATARI BASIC para ser corrido en cualquiera de los modelos de computadores

ATARI, con al menos 16 KB de memoria.

Digite cuidadosamente el programa que se entrega en el listado y luego grábelo en cassette o diskatte según su configuración.

A continuación escriba el comando RUN y ejecute el programa, el cual le ofrecerá un Menú de opciones a elegir. Escoja el número de la opción desaada y con el volumen de su televisor ajustado, deléitese al escuchar la melodía escogida. Si usted escoge la opción número "4 todas", cada canción sonará una después de otra en secuencia.

*10 GPEN #1.4.0, "K:" 120 BRAPHIGE 1+16/PDKE 16, 112+PDKE 5377 - 30 POSITION 2, 117 #6, "MUSICA DE PESCLA 40 POSITION 1,51? #6;"1 deck the halls

50 POSITION 1,712 #6; "2 jungle bells" 60 PESITION 1,9:7 #6;"3 JOLLY GLD SAIN NICHOLAS"

70 POSITION 1,12:7 #6;"4 todas" 80 POSITION 3, 18/2 #6; "ELIJA UN NUMERO

90 BET #1, SCNG: IF SUNG (49 D4 SLNG) 52 T HEN 90

100 IF SUNG=49 THIN TIME=0:DAT=230:NUM =1:X=8:RESTORE DAT+30SUB 140:GOT0 20 110 IF SUNS-50 T-EN TIME=0:DAT=360:NUM =1:X=7:RESTORE DAT:SOSUB 140:GOTC 20 120 IF SOMGEST THEN TIME #0:DAT = 530 + NUM =1:X=18:RESTORE DATASOSUB 140160T0 20

120 IF SOME-52 THEN TIME-1/80SUS 1010: GGSUB 140:60TC 20

140 FOR REPRI TO NUM

150 READ'A. S. C. DIIF De-1 THEN RESTORE DATINEXT REDIFTE DEST TO SOCINEXT DEIG 09UB 1000

160 IF DE-1 AND TIMES THEN RETURN 170 IF De-1 AND TIMES THEN RETURN 180 SCUND 1, A, 10, 10 SCUNR 2, 8, 10, 7150.

NO 3.5, 10, 5 19) [= DEEK(784) (1255 THEY SCUND 1.0.0 0:55 NO 2, 0, 0, 0:50 NO 3, 0, 0, 0:6678 20

200 FOR DE=1 TO D*X:VEXT DEFSCUND 1.0.

0.0

- 210 GOTO 150 220 REM deck the halls

230 DATA 50,144,182,12,88,0,243,5,72,1 82.0,10,81,193,0,10,91,217,0,10,81,191 0,10,72,182,0,10,91,144,0,10

240 0879 81,193,243,5,70,198,240,5,68.

162, 0, 5, 81, 162, 0, 5, 72, 182, 0, 15, 81, 136, 0, 5, 91, 144, 0, 10, 95, 1162, 147, 10 250 DOTA 91, 144, 182, 20, 0, 0, 0,

250 DATA 60, 144, 182, 15, 58, 0, 243, 5, 72, 1 82,0,10,81,193,0,10,91,217,0,10,81,193

0, 10, 72, 182, 0, 10, 91, 144, 0, 10 270 para 81, 193, 243, 5, 12, 193, 243, 5, 68.

162, 0, 5, 81, 162, 0, 5, 72, 182, 0, 15, 81, 136, 0, 5, 91, 144, 0, 10, 96, 192, 243, 10 280 DOTE 91,144,182,20,0,0,0,1

290 DATA 81, 193, 0, 15, 72, 2-3, 0, 5, 68, 162 0, 10, 81, 193, 0, 10, 72, 182, 0, 15, 58, 243, 0 ,5,60,144,0,10,81,193,0,1

300 DATA 72, 182, 0, 5, 54, 182, 0, 5, 50, 193, 0, 10, 53, 72, 182, 5, 47, 72, 182, 5, 45, 72, 117

310 DATA 47.8:,162,10,50,91,162,10,60, 96, 243, 20, 9, 0, 0, 1

320 DATA 60,144,182,15,68,0,243,5,70,1 92,0,10,91,193,6,10,91,217,0,10,81,195 0, 10, 72, 182, 0, 10, 91, 144, 0, 10

370 DATA 53.91, 136.9.53,91, 136.5,93.91 , 136, 5, 53, 51, 136, 5, 53, 91, 136, 5, 60, 81, 1 44, 15, 68, 81, 136, 5, 72, 91, 131, 10, 81, 98, 3

575 hama 85.36,248,10

340 DATA 95,144,182,37,0.0,0.1,0.0,0.

X350 REM gangle pells

360 DATA 121, 144, 182, 10, 72, 144, 182, 10, 81.0,243,10,91,0,243,10,121,135,182,20 0,0,0,1,121,193,0,5,121,193,0,5

370 DATA 121, 144, 182, 10, 72, 144, 182, 10, 81,0,243,10,91,0,243,10,108,144,0,30.0 , 144, 0, 10

380 DATA 108, 136, 162, 10, 68, 136, 162, 10. 72, 193, 0, 10, 81, 193, 0, 10, 96, 243, 136, 30, 138, 0, 0, 10, 60, 96, 162, 10

390 DATA 60,96,162,10,68,96,243,10,81, 96, 243, 10, 72, 91, 182, 30, 0, 0, 243, 10, 0, 0,

0,1

400 DRTA 121, 144, ;82, 16, 72, 144, 182, 10. 81, 0, 243, 10, 91, 0, 243, 10, 121, 135, 182, 30 ,0,0,0,1,121,193,0,5

410 DATA 121, 193, 0, 5, 121, 144, 182, 10, 72 , 144, 182, 10, 81, 0, 243, 10, 91, 0, 243, 10, 10 8, 144, 0, 30, 0, 0, 0, 1, 0, 144, 0, 10

420 DATA 108, 135, 162, 10, 68, 136, 162, 10 72, 193, 0, 10, 81, 193, 0, 10, 60, 91, 144, 10, 8 0, 91, 144, 10, 60, 91, 144, 10, 60, 91, 144, 10

430 DATA 53,96,243,10,60,96,243,10,68, 162, 0, 10, 81, 162, 0, 10, 91, 144, 182, 30, 91, 0, 0, 10, 0, 0, 0, 10

440 DATA 72, 0, 182, 10, 72, 121, 182, 10, 72 182, 121, 20, 72, 0, 182, 10, 72, 121, 182, 10, 7 2,182,121,20

450 DATA 72, 0, 182, 10, 60, 121, 182, 10, 9:. 108, 182, 15, 81, 114, 182, 5, 72, 0, 182, 40, 0, 0,0,3

460 DATA 68,91,217,10,68,9:,182,10,68, 91, 136, 10, 68, 91, 182, 10, 68, 91, 223, 10, 72 , 91, 182, 10, 72, 91, 144, 10, 72, 91, 182, 5 470 DATA 72,91,182,5,72,91,136,10,81,9 1, 2:7, 10, 8:, 9:, 162, 10, 72, 9:, 2:7, 10, 8:, 96, 243, 20, 60, 96, 162, 20

480 DATA 70, 0, 182, 10, 72, 121, 182, 10, 72, 182, 121, 20, 72, 0, 180, 10, 71, 121, 180, 10, 7

2, 182, 121, 20

490 DATO 72,0,182,10,60,121,182,10,91, 108, 182, 15, 81, 114, 182, 5, 72, 0, 182, 40, 6.

500 DATA 68, 91, 2:7, 10, 68, 91, 182, 10, 68, 91, 136, 10, 68, 91, 182, 10, 63, 91, 243, 10, 72 91, 142, 10, 72, 91, 144, 10, 72, 91, 182, 5

₹510 DRT# 72,91,182,5,60,98,243,10,60,9 6, 162, 10, 58, 96, 162, 10, 81, 96, 136, 10, 91, 144, 182, 40, 0, 0, 0, 5, 0, 0, 0, -1

520 Ram jully old saint micholas

530 DATA 64,108,162,5,64,108,162,5,84,5 108, 162, 5, 64, 108, 162, 5, 72, 124, 217, 5, 72 , 121, 217, 5, 72, 121, 193, 10

540 DATA 81, 138, 193, 5, 81, 128, 193, 5, 81, 128, 193, 5, 81, 128, 193, 5, 64, 108, 173, 20 550 DATA 96, 162, 243, 5, 96, 162, 243, 5, 96, 162, 243, 5, 96, 162, 243, 5, 108, 162, 128, 5, 1

08, 162, 128, 5, 81, 162, 128, 10 560 DATA 85, 121, 217, 5, 81, 121, 217, 5, 72, 121, 193, 5, 64, 121, 193, 5, 72, 121, 173, 20, 0

,0,0,1

570 DATA 54, 108, 162, 5, 64, 108, 162, 5, 64, 108, 162, 5, 64, 108, 162, 5, 72, 121, 217, 5, 72 , 121, 217, 5, 72, 121, 193, 10 580 DATA 81, 128, 193, 5, 81, 128, 193, 5, 81, 128, 193, 5, 81, 128, 193, 5, 64, 104, 173, 20 590 DATA 96, 162, 243, 5, 96, 162, 243, 5, 96, 162, 243, 5, 96, 162, 243, 5, 108, 169, 128, 5, 1 08, 162, 128, 5, 81, 162, 128, 10 600 DATA 72,114,193,5,81,114,193,5.72, 121, 2; 7, 5, 64, 121, 217, 5, 81, 128, 162, 20, 0 1000 IF TIME THEN BOTO 20 1010 IF TIME=1 THEW DAY=23019ESTORE DO T:Nuv=1:X=8:T1ME=2:605UB 140 1020 IF TIME=2 THEN DAT#380/RESTORE DO T: NUM=1: X=7: TIME=3:605UB 140 1030 IF TIME=3 THEY DAT#530:RESTORE DA T:NUM=1:X=16:TIYE=4:805U8 140

1040 IF TIME#4 THEN 20

El lenguaje ATARI BASIC dispone de la instrucción SOUND X, Y, Z, W, donde la variable X representa uno de los cuatro sintetizadores de sonido (o voces) que dispone el computador ATARI. El programe de canciones aquí descrito, hace uso de tres de estas cuatro voces. La variable Y especifica la nota musical y controla el tono del sonido, en el rango de 0 e 255, siendo jos púmeros más altos equivalentes e los tonos más bajos o graves. Luego, le variable Z, controla el nivel de distorsión, permitiéndole crear diferentes efectos especiales de sonidos, aquí el número 10 especifica sin distorsión. Por último, la variable W controla el volumen y el rango audible varíe entre los números 1 y 15.

A continuación se entrega una breve descripción de la función que realizan las diferentes líneas del programa:

linea 10: Abre el teclado para entrada de datos.

línea 20: Activa Modo Gráfico 1 con pantalla completa y desactiva la tecla BREAK.

líneas 30-80: Despliega las opciones del Menú en pantalla.

tínea 90: Espera ingreso del número de opción a elegir y chequea su validez (velores en formato ASCII). lineas 100-130: Dependiendo de la opción elegida, asigna valores a las variables que usará la rutina de música.

líneas 140-210: Lee los valores de las DATA an grupos de a 4 cuatro números (A, B, C y D). Los números A, B, v C son usados en los tonos de las instrucciones SOUND y la variable D es el tiempo de duración de estas notas.

línees 190-210: Cheques si alguna tecla ha sido presionada, si es así, detiene le música y vuelve el Menú, en caso contrario prosigue la malodíe.

mente.



lineas 230-340: Corresponden a las notas musicales para la primera canción "DECK THE HALLS"

lineas 360-510: Corresponden a las notas musicales para la segunda canción "JINGLE BELLS"

tineas 530-600: Corresponden a las notas musicales para la tercera canción "JOLLY OLO SAINT NICHO 1 45"

líneas 1000-1040: Rutina que asigna valores a las variables de la cutina de música, si es escogida la opción "4 todas"

Se hace notal, que usted puede agregar nuevas canciones a este programa adicionando adecuadamente lineas de programa y asignando variables e instrucciones OATA con las notas musicales que deser

Esperamos que este programa de carácter navideño sea de su total agrado para usted y su familia.

MUCHAS FELICIDADES V SERA HASTA EL PROXIMO AÑO

auna herramienta de educación y formación existente anterior-



tura que no es la nuestra y que impone su sello permanente-El LOGO en español es un lenguaje de alto nivel que comprende:

mente en todos los medios de comunicación existentes.

de supervivencia y validez de nuestra propia cultura en un medio dominado por una tecnología superior que nace de una cul-

- 45 instrucciones para martejo de la geometria LOGO Incluve 4 tortugas con manere de 16 formas, 126 colores y movimiento dinâmico.
- 19 instrucciones para un poderoso manejo de listados. 3 instrucciones para manejo de variables
- 17 instrucciones para operaciones aritméticas.
- 4 instrucciones de edicion de procedimientos variables
- 11 instrucciones de condicionalidad y control de flujo. 3 instrucciones para operaciones lógicas.
- 12 instrucciones para comunicación
- 15 instrucciones para marejo de memorias.
- 8 instrucciones para manejo de archivo
- 5 instrucciones especiales para bajar a nivel de lenguaje

El equipamiento mínimo comienza con un computador 600 XL.

Puede hacer archivos en cassettes ATP 1010 como también en diskettera ATP-1050, tanto de programas como de DATA. Puede generar todo tipo de informes por impresora.

En resumen, contiene el mejor conjunto de elementos de motivación para empezar con párvulos, y puede terminar manejando un sistema completo de microcomputación.



NOVEDAD DEL AÑO

CARTRIDGE LENGUAJE LOGO EN ESPAÑOL

¿Una muy buena noticia para todos los poseedores de computadores ATABLE

Ya se encuentra disponible en el mercado, el nuevo cartridor de tenguaje LOGO en idioma español para los computadores ATARI

Este nuevo producto escrito y diseñado en nuestro propio idioma, viene a llenar un gran vacio entre los poseedores de computadores ATARI

La importancia que este acontecimiento tiene, se provecta tanto en el hogar como en el campo de la educación, pues el LOGO como parte de una nueva cultura educacional está destinado a entregar elementos tan valiosos para el desarrollo de los niños y adultos que no es posible compararlo con nin-



ATARI* EN LA EDUCACION

Nuestra empresa CDELSA S.A., visitumbrando el interés y la necesidad de profesionales en Computación en todos los centros de procesamiento de datos, automatización computarizada, modernización de oficinas administrativas, labores de ingeniería, etc., implementó un completo Laboratorio de Práctica en la Escuela Industrial de Maiglo, que ofrece esta especialidad. El Liceo Industrial "Mannover" de Majoú, en su modalidad Técnico-Profesional, ha diseñado sus propios Planes y Programas adecuados a la realidad de la comunidad escolar que sirve en la especialidad de Programación de Aplicaciones Computaciorolles, (so culates fueron aprobados por el Ministerio de Edución, según Decreto Exento No. 123 con fecha 9 de agosto de 1984.

Esta carrera se imparte a nivel de Enseñanza Media y está dirigida a formar un profesional de mando medio capaz de dominar los conocimientos generales sobre computadores y microcomputadores. Programar aplicaciones de carácter eintífico, basadas en algoritmos preestablecidos, o programar aplicaciones de tipo comercial, financiero, administrativo, educacional y técnico.

Es ésta, una de las primeras escuelas del país que cuenta con laboratorio completo para la práctica de sus alumnos en las asignaturas afines con la Informática.

Actualmente en este colegio, se han concentrado (en horario vespertino) numerosos profesores de Enseñanza Básica, haciendo cursos de introducción a la computación.

Además, el Departamento de Computación está desarrollando cursos gratuitos para alumnos de 7º y 8º año básico, 1º y 2º año medio de Taller de Computación para escolares de la comuna de Maipú.

Los interesados deben contactarse en calle Segunda Transversal No. 3257, teléfono 577634.



Feliz y próspero Año 1985 les desea

CENTRO ATARI°

